

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-ipc-hfw1530s-0280b-s6-dahua-p-26281.html>

## Kamera IP 5Mpix IPC-HFW1530S-0280B-S6 Dahua

Cena brutto	<b>1 006,14 zł</b>
Cena netto	<b>818,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>22192</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

Kamera IP Dahua IPC-HFW1530S-0280B-S6 została wyposażona w **5MP** przetwornik obrazu **1 / 2,7" CMOS**, który zapewnia wysoką rozdzielczość przy słabym oświetleniu. Posiada nowoczesny obiektyw o ogniskowej **2,8 mm** oraz korzysta z technologii Dahua Smart Illumination (**zasięg IR do 30 m**). Pozwala ona wyświetlać obraz w środowisku o niskim natężeniu oświetlenia lub całkowicie ciemnym. Kamera dostosowuje się w zależności od odległości celów. W kamerze użyto technologii kodowania **Smart H.265+ & Smart H.264+**, która zapewnia wyższą wydajność kodowania niż H.265 i H.264, gwarantuje wysokiej jakości wideo i obniża koszty przechowywania i transmisja.

Kamera IP Dahua IPC-HFW1530S-0280B-S6 została wyposażona w szereg kluczowych zabezpieczeń technologicznych takich jak uwierzytelnianie i autoryzacja bezpieczeństwa, dostęp kontrola, zaufana ochrona, szyfrowana transmisja i szyfrowanie przechowywanie, które poprawia jego bezpieczeństwo i ochronę danych, oraz zapobiega inwazji złośliwych programów na urządzenie. Kamera IPC-HFW1530S-0280B-S6 spełnia wymogi bezpieczeństwa cybernetycznego i ochrony prywatności.

IPC-HFW1530S-0280B-S6 korzysta z Funkcji **ROI**, która umożliwia zwiększenie jakości nagrywanego obrazu we fragmentach obserwowanej sceny wskazanych przez użytkownika. Dzięki funkcji ROI realna jest ekonomiczna rejestracja nagrań i oszczędność całkowitej wielkości plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu w priorytetowych obszarach. Urządzenie korzysta z detekcji ruchu, gdy w monitorowanym obrazie pojawiają się poruszające się obiekty, **Dahua Motion Detection** wyzwala alarm. IPC-HFW1530S-0280B-S6 posiada stopień ochrony przed wodą i kurzem **IP67**, dzięki czemu nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Jest zgodna ze standardem **ONVIF** (Open Network Video Interface Forum), zapewniające współpracę z produktami innych producentów.

### Specyfikacja

Model	<b>IPC-HDW1530T-0280B-S6</b>
Producent	Dahua
Kamera	<b>Kamera</b>
Czujnik obrazu	
Maksymalna rozdzielczość	2880 (H) × 1620 (V)
RAM / ROM	128MB / 16MB
System skanowania	
Migawka	Automatyczna / ręczna, 1/3 s-1/100,000 s
Minimalne oświetlenie	0.03 Lux@F2.0 (Color, 30 IRE)
	0.003 Lux@F2.0 (B/W, 30 IRE)
	0 Lux (Illuminator wł.)

---

## Zasięg IR

Kontrola oświetlacza  
Liczba diod IR  
Zakres rotacji

Automatyczna / ręczna  
1

: 0 ° -355 °

Pionowo: 0 ° -78 °

Obrót: 0 ° -360 °

Obiektyw  
Typ soczewki

## Obiektyw

Długość ogniskowa  
Maks. Otwór  
Pole widzenia

2.8 mm  
M12

Pion: 106 °

Pochylenie: 56°

Przekątna: 125°  
0.8 m (2.62 ft)

Bliska odległość ogniskowania  
Dystans DORI

Wykrywanie: 56.0 m (183.73 ft)

Obserwacja: 22.4 m (73.49 ft)

Rozpoznanie: 11.2 m (36.75 ft)

Identyfikacja: 5.6 m (18.37 ft)

## Wideo

Kompresja wideo  
Smart Kodek  
Jednoczesna liczba strumieni wideo  
Rozdzielczość przetwarzania

## Wideo

H.265 / H.264 / H.264B MJPEG (strumień pomocniczy)  
Smart H.265+; Smart H.264+  
2

2880 × 1620 (2880 × 1620); 2688 × 1520 (2688 × 1520);  
2560 × 1440 (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 2304 × 1296  
(2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960);  
720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 ×  
480); CIF (352 × 288/352 × 240)

Ilość klatek

2880 × 1620 (1 fps-20 fps)

2688 × 1520 (1 fps-25/30 fps)

704 × 576 (1 fps-25 fps)

704 × 480 (1 fps-30 fps)

Kontrola szybkości transmisji

Szybkość transmisji wideo

---

Dzień noc

BLC  
Balans bieli  
Redukcja szumów  
Smart Illumination

BLC / HLC / DWDR  
Tak  
3D NR

Strefy prywatności

Detekcja ruchu

Obszar zainteresowania (ROI)

Mirror

Obrót obrazu

Alarm  
Zdarzenie alarmowe  
Audio  
Wbudowany mikrofon  
Kompresja audio  
Interfejs  
Ethernet  
Sieć  
Cyber Security

**Alarm**

**Audio**

**Interfejs**

**Sieć**

Szyfrowanie wideo; szyfrowanie konfiguracji; Digest; WSSE; blokada konta; dzienniki bezpieczeństwa; generowanie i import certyfikatu X.509; HTTPS; zaufany rozruch; zaufana realizacja; zaufana aktualizacja  
IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast  
ONVIF (Profile S/Profile T); CGI; P2P; Genetec; Milestone 6  
FTP

Obsługiwane protokoły

Zgodność ze standardem  
Użytkownicy  
Przechowywanie  
Obsługa przez przeglądarki www

IE

Chrome

Firefox  
Smart PSS; DSS; DMSS

**Pozostałe**

Oprogramowanie do zarządzania  
Pozostałe  
Certyfikat

CE-LVD: EN62368-1

CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B

Metal  
IP67  
12V DC/PoE (802.3af)

Konstrukcja  
Klasa szczelności  
Zasilanie  
Pobór mocy

Podstawowy pobór mocy: 1.9W (12V DC); 2.3W (PoE)

Wilgotność  
Temperatura pracy  
Waga  
Wymiary (szer./wys.)

Maks. pobór mocy: 3.9 W (12V DC); 4.5 W (PoE)  
0 ~ 95% (bez kondensacji)  
-40 °C to +60 °C (-40 °F to +140 °F)  
0.32 kg (0.71 lb)  
162.1 mm × Φ70.1 mm (6.38" × Φ2.76")

